

Bygg i trä

Bygg i trä genomförs av Skogsindustrierna i samarbete med bygg- och trävaruhandeln.

Byggbeskrivningarna och bygg-dvdfilmerna är uppdelade i fyra serier: **invändigt**, **utvändigt**, **renovering** och en **allmän** om material, tillbehör och hobbysnickerier. Alla byggbeskrivningar finns också på vår hemsida. Där finns även en interaktiv tjänst som ger möjlighet att måttanpassa utvänd- iga byggprojekt efter egna förutsättningar samt skriva ut arbetsritningar, materialspecifikation och underlag för bygglovsansökan.

För fler tips och idéer om god träanvändning besök:

[www.byggbeskrivningar.se](http://www.byggbeskrivningar.se)

Allmänt

- Bygglov Bygganmälan\*
- Bra att veta om impregnerat trä\*
- Nymålning
- Måla utomhus\*
- Bra att veta om trä\*
- Skruv- och Spikguide\*
- Snickarskola\*
- Måla inomhus
- Bra att veta om limträ
- Limträ – Dimensioneringstabeller
- Bra att veta om träskivor

Utvändigt

- Altan\*
- Trädäck på mark\*
- Bryggor\*
- Carport\*
- Tilläggsisolering av fasad\*
- Garage\*
- Boden\*
- Trappor\*
- Grindar\*
- Staket och plank\*
- Bockar\*
- Enkelboden\*
- Enkelstugan\*
- Tak över uterum\*
- Trädgårdsmöbler\*
- Lekstuga\*

- Förstukvist\*
- Lusthus\*
- Utedass\*
- Trädgårdskompost\*
- Cykelförråd\*
- Utvändiga träpaneler
- Skateboardramper
- Jakttorn
- Gästboden
- Relaxboden
- Trädgårdsboden

Invändigt

- Bastu\*
- Invändiga träpaneler\*
- Lägga trägolv\*
- Snickra med limfog
- Montera lister och profiler

Renovering

- Byta fönster\*
- Montera dörr\*
- Bygga innervägg\*
- Takpåbyggnad
- Tillbyggnad

Faktablad: Så här många löpmeter behöver du till 1 m²

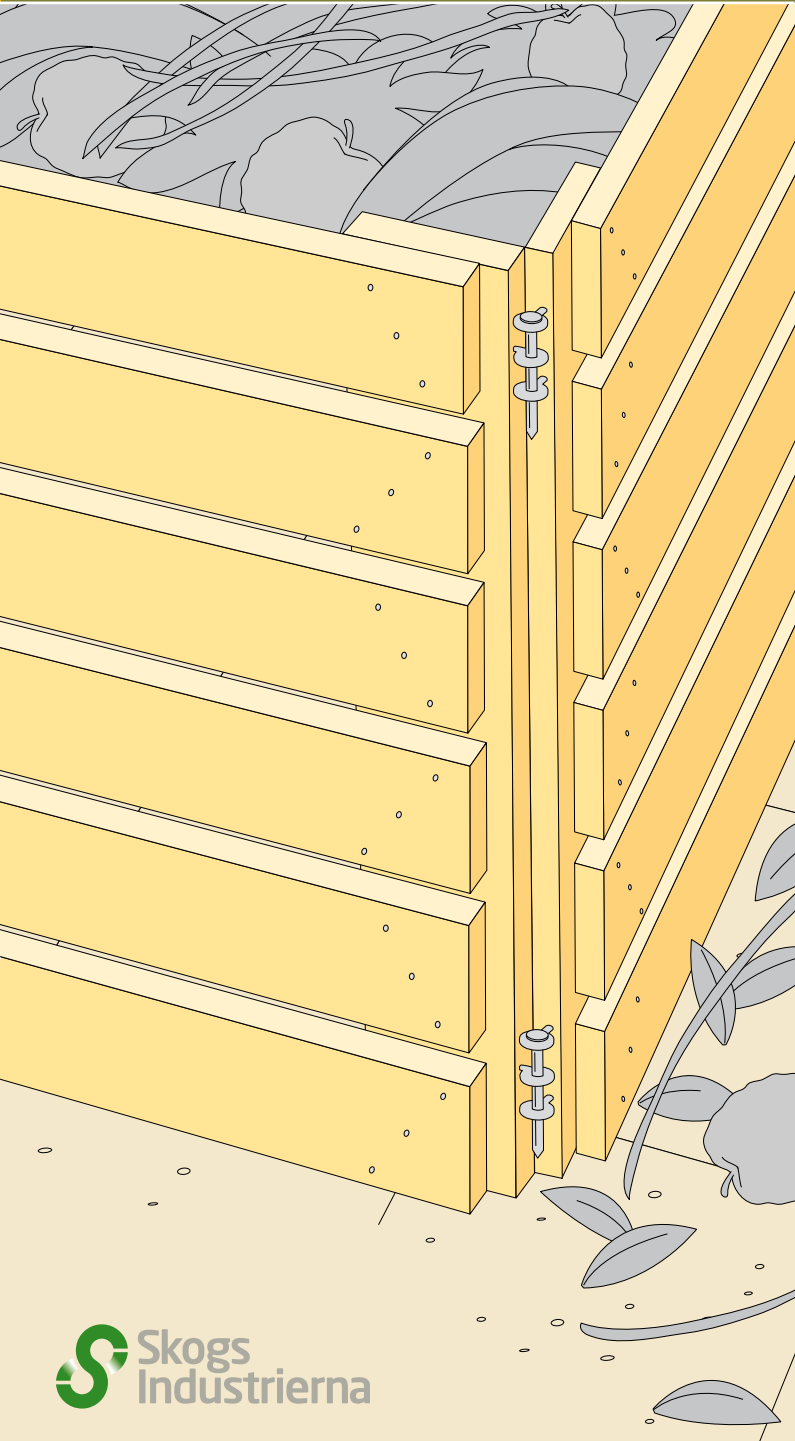
\* Finns även som film i Bygg i trä-boxen (bygg-dvdfilmerna)

Innehållet i byggbeskrivningen bygger på information som tillhandahållits av olika experter och materialleverantörer. Föreningen Sveriges Skogsindustrier tar inte något ansvar för skada som må orsakas på grund av innehållet i byggbeskrivningen.

Rättigheterna till innehållet i denna byggbeskrivning tillkommer Föreningen Sveriges Skogsindustrier. Innehållet skyddas enligt upphovsrättslagen. Missbruk beivras. Kopiering av innehållet är förbjudet.

© Föreningen Sveriges Skogsindustrier, 2009

Trädgårds-  
kompost

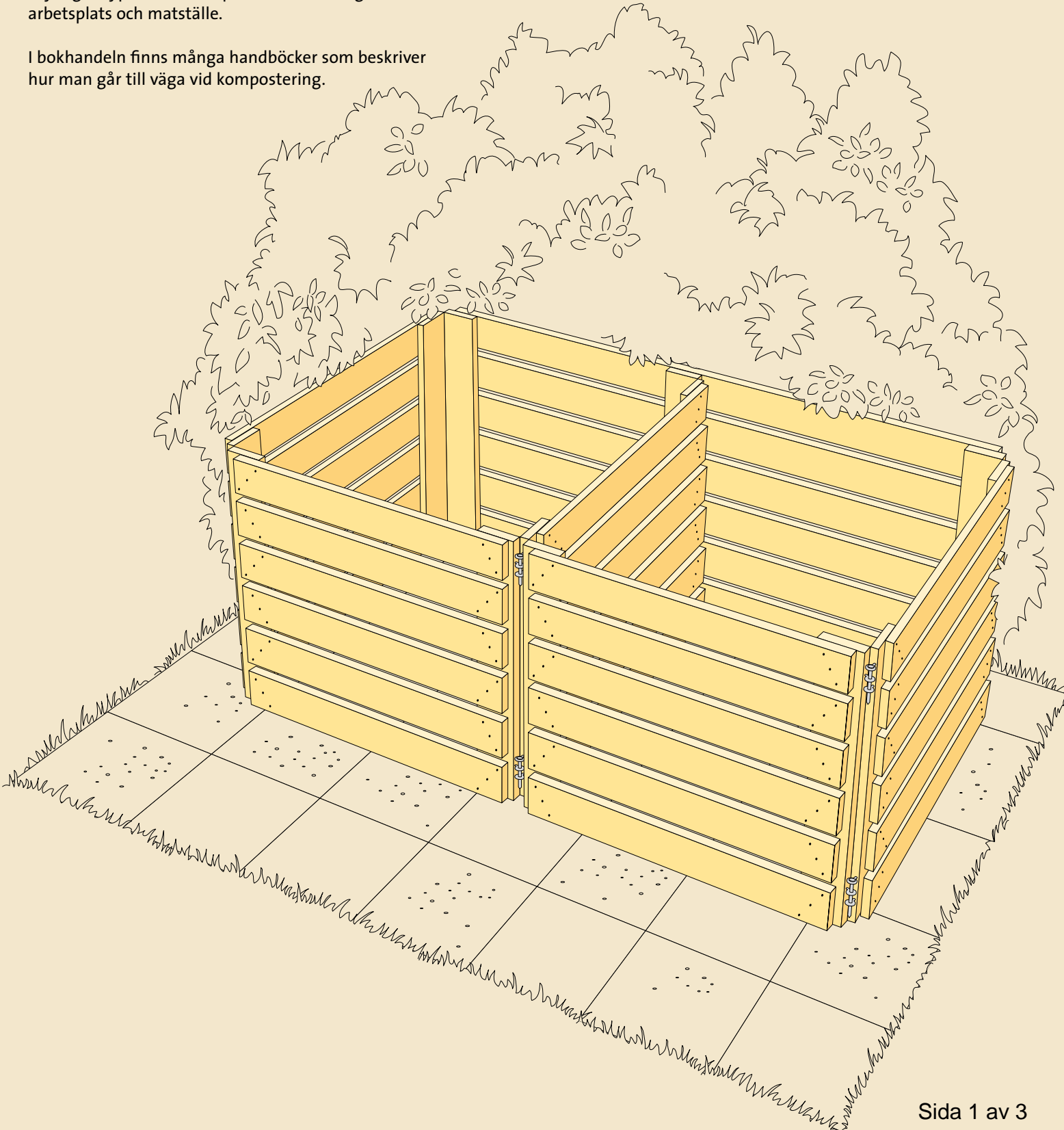


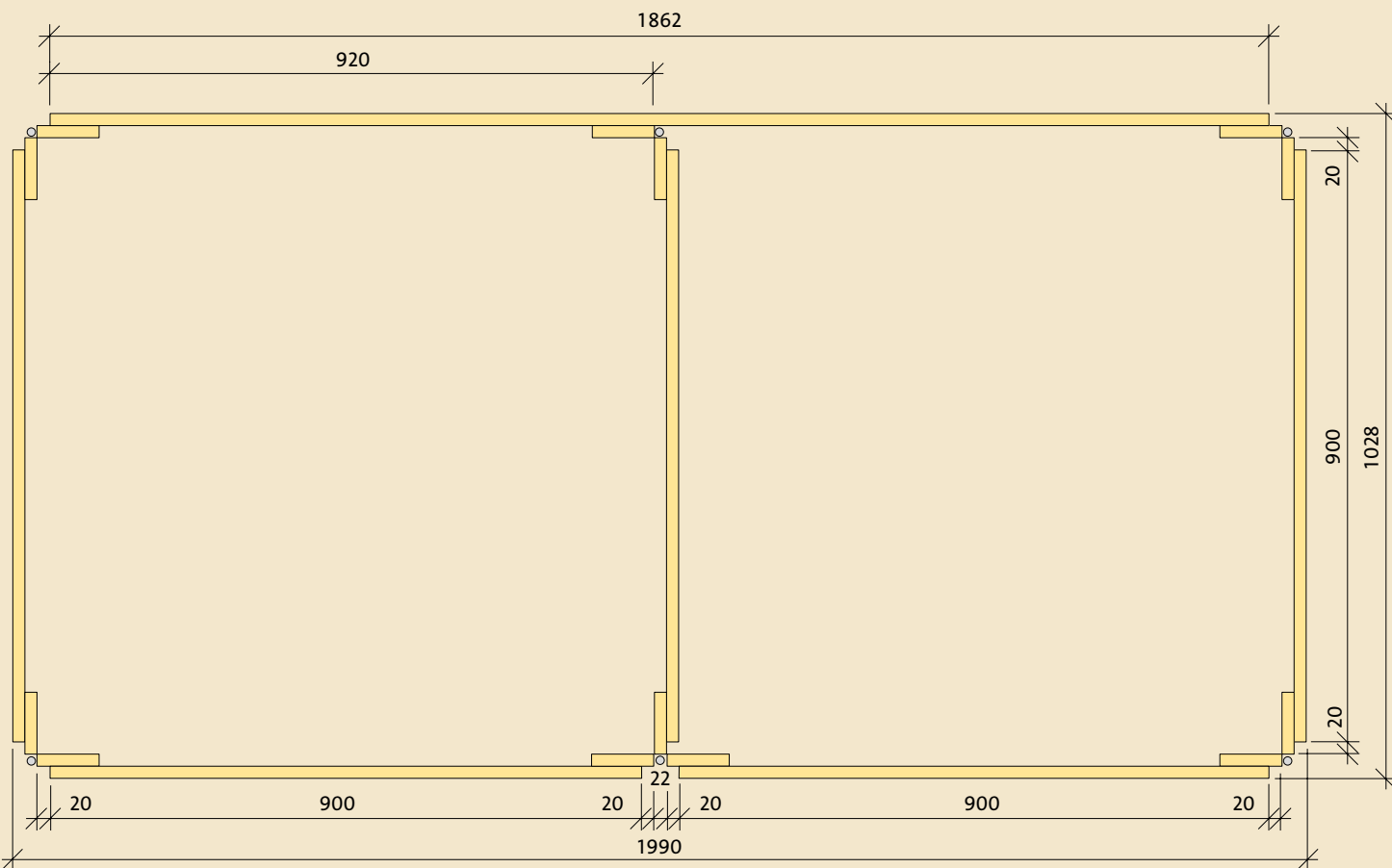
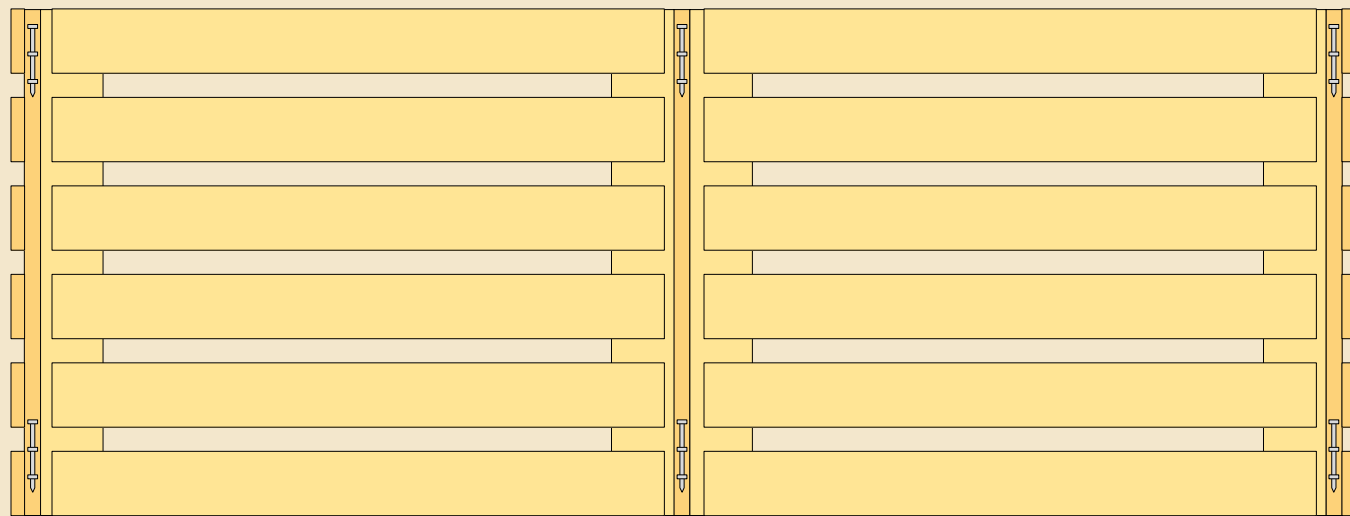
Kompostbehållare

Att samla trädgårdsavfallet i en kompostbehållare underlättar renhållningen på tomten. Som belöning får man efter en tid hinkvis med härlig svart mylla.

Förvandlingen påskyndas när ett stort antal små jordbruks- arbetare – kompostmaskar, lövmaskar och andra synliga och osynliga kryp – får ta komposten i besittning som bostad, arbetsplats och matställe.

I bokhandeln finns många handböcker som beskriver hur man går till väga vid kompostering.





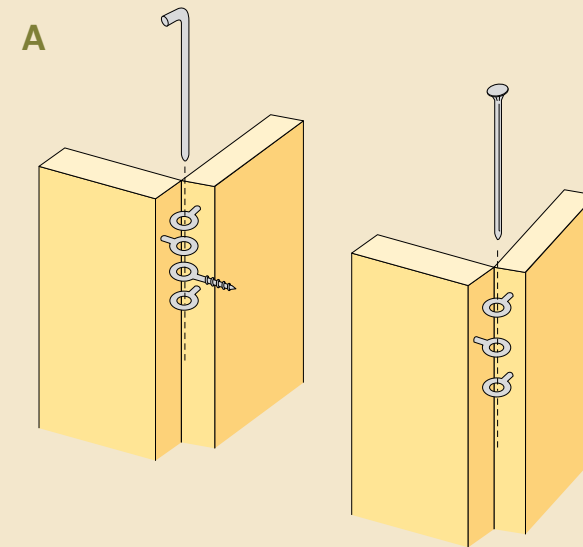
## Konstruktion

**Den** kompostbehållare vi beskriver här är gjord med en lång baksida plus fem mindre, lika stora luckor för gavlar, framsida och mellanvägg. Delarna hålls ihop av sprintar genom iskruvade öglor.

Ritningens mått ger två lika stora fack, det ena för färskt avfall, det andra där nedbrytningen pågått en tid. Längd gånger bredd gånger höjd är: 1990 x 1028 x 745, men det går bra att ändra mått efter behov. Kompostbehållaren kan till exempel förlängas med ett tredje fack som kan utöka behållarens volym, eller användas för tillfällig förvaring av den sållade jorden och/eller de halvförmultnade rester som blir över vid sållning, och som ska strös in på nytt i komposten.

För att utöka med ett lika stort fack förlängs baksidans bräder med 962, från 1862 till 2824. Antalet små luckor kan ökas från 5 till 7 stycken.

Alla mått är i mm där inget annat anges.



## Materialspezifikation

Benämning	Dimension	Längd (m)	Antal (st)
Trall impregnerat klass NTR/A	22 x 95	ca 12	6 à 1862
Trall impregnerat klass NTR/A	22 x 95	ca 27	30 à 900
Trall impregnerat klass NTR/A	22 x 95	ca 10	13 à 740
Varmförzinkad spik	50 x 2,0		ca 250
Förzinkade skruvöglor (eller grövre)	20 x 8		38
Varmförzinkad spik som sprintar	125-4,0		12

**Obs!** Spill är inte medräknat.

Till sprintar kan man i stället använda vinkelkrokar eller tråd med minst 3 mm diameter, som bockas.

## Arbetsgång

Såga först till allt virke. Märk, på en av stolparna, ut delningen 130 för de liggande bräderna. Stolpen används sedan som mall. Stolparnas nedre ändar ligger kant-i-kant med den nedre liggande brädan.

Mät sidornas yttermått och kontrollera att vinklarna är räta med hjälp av vinkelhake. Spika bräderna i ordning 1 till 8 enligt bilden. Vik och nita spikarna på baksidan.

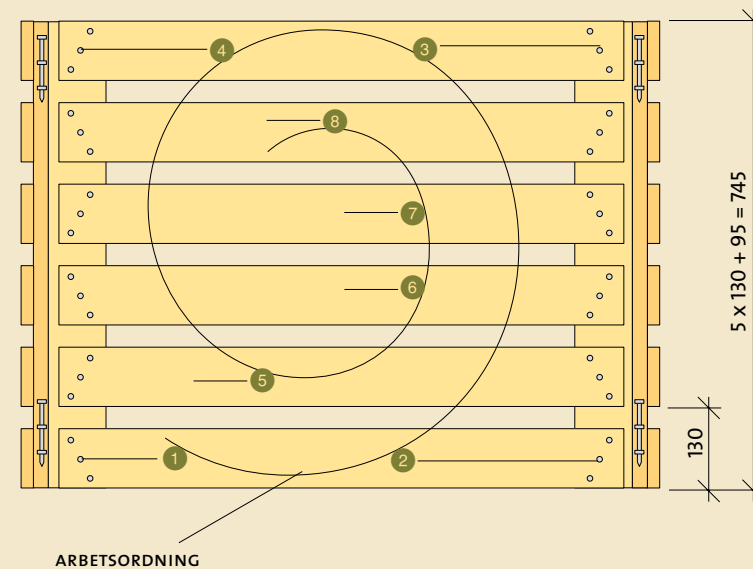
När alla sidor är färdigspikade skruvas skruvöglorna in, upptill och nedtill, så att öglornas hål kommer mitt över varandra när sidorna är uppställda. Två öglor i ena sidan, en i varje angränsande sida, se detaljbild **A**.

Ställ sidorna på plats. Underlaget bör vara vågrätt. Använd gärna några av virkets spillbitar, eller betongplattor som underlag i hörnen. Lås ihop konstruktionen med sprintarna genom skruvöglorna.

När man lossar den ena sidans sprintar och lyfter bort den går det lätt att ösa ur den komposterade jorden.

Ytbehandling med exempelvis transparent träskyddsolja skyddar träets yta och motverkar att små sprickor uppstår. Var särskilt noggrann med ytbehandling av ändträytor, som bör mätas med penetrerande grundolja.

Läs mer i Byggbeskrivning Nymålning.



*Fråga någon som vet.*



Beijer Bygghandelskedjan AB är en av Sveriges största rikstäckande bygghandelskedjor. Vi finns på ett 60-tal orter, från Boden i norr till Malmö i söder.

För att veta mer om den byggbeskrivning du just valt, vänligen kontakta oss på telefon (växel): 075 241 10 00 (kostar som ett lokalsamtal) och fråga efter en Byggrådgivare nära dig.

Aktuella adresser och öppettider till ditt närmaste Beijer Byggvaruhus hittar du på: [www.beijerbygg.se](http://www.beijerbygg.se)

Föreningen Sveriges Skogsindustrier garanterar inte att byggnadsbeskrivningarna på denna webbplats är fria från fel eller brister. Användning av byggnadsbeskrivningarna som erhålls från webbplatsen sker på egen risk.

Såvida inte annat föreskrivs i tvingande lag, ansvarar Föreningen Sveriges Skogsindustrier inte för några direkta eller indirekta förluster som kan uppkomma i samband med användande av byggnadsbeskrivningarna.

Rättigheterna till innehållet på denna byggbeskrivning tillkommer Föreningen Sveriges Skogsindustrier. Innehållet skyddas enligt upphovsrättslagen. Kopiering av innehållet är förbjudet.

© Föreningen Sveriges Skogsindustrier, 2014